# COMBIEN? QUAND? FICHE

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour encastrer votre évier.

Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

### **ÉVALUATION BUDGÉTAIRE**

### Matériaux et matériels Évier Peinture et pinceau \_\_\_\_\_ (protection du chant de la découpe) Mastic silicone fongicide (joints d'étanchéité) Tubes en cuivre de diamètres 12/14 ou flexibles de raccordement (alimentations) Tubes en PVC de diamètre 40 (évacuations) Robinetterie Siphons\_\_\_\_\_ Outillage (entourez les outils que vous avez déjà) Perceuse Scie sauteuse \_\_\_\_\_ Pointeau Clé à molette\_\_\_\_\_ Total HT Taxes

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

Total TTC

### LE MEILLEUR MOMENT **POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?**

Vous pouvez encastrer votre évier en toutes saisons.

#### Ce qu'il faut faire avant

- Repérez les conduits d'alimentation d'eau froide et d'eau chaude afin de les reconnaître lors du raccorde-
- Vérifiez la pente d'évacuation des eaux (environ 1 cm par mètre).

#### Ce qu'il faut faire après

- Ouvrez le robinet d'eau chaude et laissez couler un petit moment afin de vérifier l'étanchéité.
- Resserrer le flexible de raccordement si nécessaire.

#### **IMPORTANT**

- mastic sur le pourtour des coupelles de bondes.
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.

#### **ATTENTION**

- Ne serrez pas trop fort les bondes, cela risquerait de détériorer les vidages.
- Dégagez toujours le trou de passage de la robinetterie par-dessus l'évier et non par en-dessous.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs



# CONSEIL SANITAIRE

# Encastrer évier



Bricoler, décorer, jardiner

## QUOI?

Il existe différents types d'éviers (à bac simple ou double) et fabriqués dans différents matériaux (grès, inox, résine ou matériau de synthèse).

Ils sont généralement réversibles (égouttoir à droite ou à gauche).

Le vidage peut s'effectuer :

- manuellement (avec bouchon à chaînette ou bonde à panier)
- ou par vidage automatique (clapet commandé par une tirette elle-même manoeuvrée par un bouton à tourner ou à soulever).

Sur la plupart des éviers, deux trous de passage de la robinetterie sont amorcés sur l'envers de l'évier. Le choix du trou à déboucher dépend de la position prévue pour l'égouttoir (à gauche ou à droite).

Sur certains éviers en matériau de synthèse, les trous de robinetterie doivent être percés avec une scie cloche.

Afin d'éclairer efficacement votre évier, placez-le face à une fenêtre ou installez une lumière au-dessus.

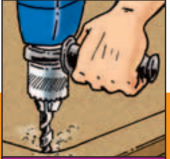
### **BON À SAVOIR**

Installez la robinetterie, les tuyauteries d'alimentation, de vidage et d'évacuation avant la pose de l'évier.

# COMMENT?



A l'aide du gabarit fourni dans l'emballage, tracez la découpe d'implantation de l'évier sur le plan de travail.



Avec une mèche de 10, percez un trou aux quatre coins.



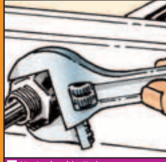
Découpez l'emplacement de l'évier avec une scie sauteuse.



Protégez le chant de la découpe avec une ou deux couches de peinture.



5 A l'aide d'un pointeau, dégagez délicatement le trou de passage de la robinetterie, toujours par-dessus l'évier.



6 Montez la robinetterie et le vidage sur l'évier.



7 Déposez un cordon de mastic d'étanchéité cuisines et salles de bains sur le pourtour de la découpe.



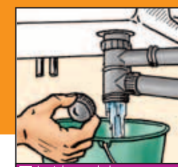
8 Placez l'évier à plat. Réglez son assise et son centrage.



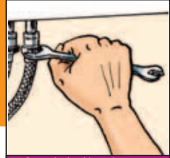
9 Lissez le joint avec un doigt humidifié.



Raccordez l'évacuation et les siphons.



Avant de raccorder la robinetterie, nettoyez et purgez le siphon.



12 Raccordez la robinetterie.